本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年11月 4日

RECEIVED 0 9 JAN 2004

PCT

WIPO

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-374489

[JP2003-374489]

出 願 人 Applicant(s):

[ST. 10/C]:

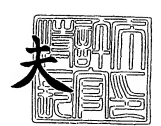
新日本製鐵株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月20日

今井康



BEST AVAILABLE COPY

ページ: 1/E

```
【書類名】
              特許願
【整理番号】
              1034701
【提出日】
              平成15年11月 4日
【あて先】
              特許庁長官 今井
                          康夫 殿
【国際特許分類】
              C22C 38/00
                       301
【発明者】
              北海道室蘭市仲町12番地 新日本製鐵株式会社 室蘭製鐵所內
   【住所又は居所】
   【氏名】
              橋村
                  雅之
【発明者】
              北海道室蘭市仲町12番地 新日本製鐵株式会社 室蘭製鐵所內
   【住所又は居所】
   【氏名】
              水野
【発明者】
   【住所又は居所】
              東京都千代田区大手町2-6-3
                                   新日本製鐵株式会社内
   【氏名】
              内藤 賢一郎
【発明者】
   【住所又は居所】
              東京都千代田区大手町2-6-3
                                   新日本製鐵株式会社内
   【氏名】
              萩原 博
【特許出願人】
   【識別番号】
              000006655
   【氏名又は名称】
              新日本製鐵株式会社
【代理人】
   【識別番号】
              100077517
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
              石田 敬
  【電話番号】
              03-5470-1900
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100092624
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              鶴田 準一
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100113918
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              亀松 宏
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100082898
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              西山 雅也
【先の出願に基づく優先権主張】
  【出願番号】
             特願2002-332695
  【出願日】
             平成14年11月15日
【手数料の表示】
  【予納台帳番号】
             036135
  【納付金額】
             21,000円
【提出物件の目録】
  【物件名】
             特許請求の範囲 1
  【物件名】
             明細書 1
  【物件名】
             図面 1
  【物件名】
             要約書 1
  【包括委任状番号】
              0018106
```

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

質量%で、 $C:0.005\sim0.2\%$ 、 $Mn:0.3\sim3.0\%$ 、 $S:0.25\sim0.75\%$ 、 $B:0.002\sim0.014\%$ を含み、鋼材の圧延方向と平行な断面において抽出レプリカ法にて採取して透過電子顕微鏡で観察する円相当径で $0.1\sim0.5\mu$ mのMnSの存在密度が10,000個 $/mm^2$ 以上であり、かつ該MnSのうち、窒化ホウ素(BN)が複合析出しているMnSの個数割合が10%以上であることを特徴とする被削性に優れる鋼。

【請求項2】

前記SおよびB含有量の範囲において、下記(1)式を満足する図1に示すA, B, C, Dで囲まれる領域内にあるSおよびB量を含有することを特徴とする請求項1記載の被削性に優れる鋼。

(B-0. 008) 2 /0. 006 2 +(S-0. 5) 2 /0. 25 2 ≤1 ... (1) 式

【請求項3】

【曹類名】明細會

【発明の名称】被削性に優れる鋼及びその製造方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、自動車や一般機械などに用いられる鋼に関するもので、特に切削時の工具寿命と切削表面粗さおよび切り屑処理性に優れた被削性に優れた鋼に関する。

【背景技術】

[0002]

一般機械や自動車は多種の部品を組み合わせて製造されているが、その部品は要求精度と製造効率の観点から、多くの場合、切削工程を経て製造されている。その際、コスト低減と生産能率の向上が求められ、鋼にも被削性の向上が求められている。特に従来SUM23やSUM24Lは被削性を重要視して開発されてきた。これまで被削性を向上させるためにS,Pbなどの被削性向上元素を添加するのが有効であることが知られている。しかし、需要家によってはPbは環境負荷として使用を避ける場合も有り、その使用量を低減する方向にある。

[0003]

これまでもPbを添加しない鋼の場合には、SのようにMnSのような切削環境下で軟質となる介在物を形成して被削性を向上させる手法が使われている。しかしいわゆる低炭鉛快削鋼SUM24Lには低炭硫黄快削鋼SUM23と同量のSが添加されている。したがって従来以上のS量を添加する必要がある。しかし、多量S添加ではMnSを単に粗大にするだけで、被削性向上に有効なMnSにならないだけでなく、圧延、鍛造等においてとするではで、被削性向上に有効なMnSにならないだけでなく、圧延、鍛造等においてとする硫黄快削鋼では構成刃先が付着しやすく、構成刃先の脱落および切り屑分離現象に伴う、切削表面に凹凸が生じ、表面粗さが劣化する。従って、被削性の観点からも表面粗さが劣化による精度低下が問題である。切り屑処理性においても、切り屑が短く分断しやすい方が良好とされているが、単なるS添加だけではマトリックスの延性が大きいため、十分に分断されず、大きく改善できなかった。

[0004]

さらに、S以外の元素、Te, Bi, P等も被削性向上元素として知られているが、ある程度の被削性を向上させることができても、圧延や熱間鍛造時に割れを生じ易くなるため、極力少ない方が望ましいとされている。

[0005]

例えば、特許文献 1 には単独で 2 0 μ m以上の硫化物、あるいは複数の硫化物が略直列状に連なった長さ 2 0 μ m以上の硫化物郡が圧延方向断面 1 1 1 1 の視野内に 3 0 個以上存在することによって切屑処理性を高める方法が提案されている。しかし、事実上被削性に最も有効であるサブ μ mレベルの硫化物の分散については製造方法を含めて言及されておらず、またその成分系からも期待できない。

[0006]

[0007]

【特許文献1】特開平11-222646号公報

【特許文献2】特開平11-293391号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

本発明は、圧延や熱間鍛造における不具合を避けつつ、工具寿命と表面粗さの両者を改

善し、従来の低炭鉛快削鋼と同等以上の被削性を有する鋼及びその製造方法を提供する。 【課題を解決するための手段】

[0009]

切削は切り屑を分離する破壊現象であり、それを促進させることが一つのポイントとなる。この効果はSを単純に増量するだけでは限界がある。本発明者らは、Sを増量するだけでなく、マトリックスを均一に脆化させることで破壊を容易にして工具寿命を延長するとともに切削表面の凹凸を抑制することで被削性が向上することを知見した。

[0010]

本発明は以上の知見に基づいてなされたもので、その要旨は次のとおりである。

[0011]

(1) 質量%で、 $C:0.005\sim0.2\%$ 、 $Mn:0.3\sim3.0\%$ 、 $S:0.25\sim0.75\%$ 、 $B:0.002\sim0.014\%$ を含み、鋼材の圧延方向と平行な断面において抽出レプリカ法にて採取して透過電子顕微鏡で観察する円相当径で $0.1\sim0.5\mu$ mのMnSの存在密度が $10,000個/mm^2$ 以上であり、かつ該MnSのうち、窒化ホウ素 (BN) が複合析出しているMnSの個数割合が10%以上であることを特徴とする被削性に優れる鋼。

[0012]

(2) 前記SおよびB含有量の範囲において、下記(1) 式を満足する図1に示すA,B,C,Dで囲まれる領域内にあるSおよびB量を含有することを特徴とする請求項1記載の被削性に優れる鋼。

[0013]

 $(B-0. \ 0\ 0\ 8)^{2}/0. \ 0\ 0\ 6^{2}+(S-0.\ 5)^{2}/0.\ 2\ 5^{2} \le 1$

… (1)式

(3)請求項1または2記載の鋼を、鋳造に際し、 $10\sim100$ \mathbb{C}/\min の冷却速度で冷却し、更に熱間圧延に際し、仕上がり温度を1000 \mathbb{C} 以上とする圧延を実施することにより、抽出レプリカ法にて採取して透過電子顕微鏡で観察する \mathbf{M} \mathbf{n} \mathbf{S} に関し、鋼材の圧延方向と平行な断面において円相当径で $\mathbf{0}$. $\mathbf{1}\sim\mathbf{0}$. $\mathbf{5}$ μ \mathbf{m} $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$

【発明の効果】

-[0014]

以上説明したように、鋼中SおよびB量と、MnSを主成分としBNが複合析出した硫化物のサイズと分布を厳密に判別することにより、特に切削時の工具寿命と切削表面粗さ、および切り屑処理性の良好な被削性に優れる鋼を提供することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

本発明は、鉛を添加することなく十分な被削性、特に良好な表面粗さを有する鋼を得るものであり、そのために鋼に含有されるS量とB量を極力狭い領域に限定し、かつMnSを光学顕微鏡では確認し得ない寸法に制御し、その微細分散の程度を従来より大幅に向上させることで良好な表面粗さと工具寿命特性を得ることを見出したものである。

[0016]

先ず、本発明で規定する鋼の成分組成の限定理由について説明する。なお、鋼の成分組成はいずれも質量%である。

[0017]

Cは、鋼材の基本強度と鋼中の酸素量に関係するので被削性に大きな影響を及ぼす。Cを多量に添加して強度を高めると被削性を低下させるのでその上限を0.2%とした。一方、被削性を低下させる硬質酸化物生成を防止しつつ、凝固過程でのピンホール等の高温での固溶酸素の弊害を抑制するため、酸素量を適量に制御する必要がある。単純に吹錬によってC量を低減させるぎるとコストが嵩むだけでなく、鋼中酸素量が多量に残留してピ

ンホール等の不具合の原因となる。従って、ピンホール等の不具合を容易に防止できるC 量0.005%を下限とした。C量の好ましい下限は0.05%である。

[0018]

Mnは、鋼中硫黄をMnSとして固定・分散させるために必要である。また鋼中酸化物 を軟質化させ、酸化物を無害化させるために必要である。その効果は添加するS量にも依 存するが、0.3%以下では添加SをMnSとして十分に固定できず、SがFeSとなり 脆くなる。Mn量が大きくなると素地の硬さが大きくなり被削性や冷間加工性が低下する ので、3.0%を上限とした。

[0019]

Sは、Mnと結合してMnS介在物として存在する。MnSは被削性を向上させるが、 伸延したMnSは鍛造時の異方性を生じる原因の一つである。大きなMnS硫化物は避け るべきであるが、被削性向上の観点からは多量の添加が好ましい。従って、MnSを微細 分散させることが好ましい。Pbを添加しない場合の被削性向上には0.25%以上の添 加が必要である。一方、0.75%を越えると粗大MnSを主成分とする硫化物の生成の 確率が高くなり、熱間変形特性の劣化の恐れがあるので、0.75%を上限とした。

[0020]

Bは、BNとして析出すると被削性向上に効果がある。特にMnSと複合析出すること により研著となる。この効果は0.002%未満では顕著でなく、0.014%を超えて 添加すると飽和する。そこで0.002~0.014%を範囲とした。

[0021]

本発明においては、特に上述したS量とB量を極く限られた図1に示す楕円内の領域、 すなわち、次の(1)式

 $(B-0. \ 0\ 0\ 8)^{2}/0. \ 0\ 0\ 6^{2}+(S-0.\ 5)^{2}/0.\ 2\ 5^{2} \le 1$

… (1)式

の領域に限定することにより最良の特性を得られる。

[0022]

次に、MnSの形態とそのサイズおよび分布において、円相当径にて $0.1\sim0.5\mu$ mの存在密度が10,000個/mm²以上と規定する理由について説明する。

[0023]

MnSは被削性を向上させる介在物であり、微細に高密度で分散させることで著しく向 上する。その効果を発揮するには、円相当径で $0.1\sim0.5\,\mu$ mのMnSの存在密度が 10,000個/mm²以上とする必要がある。通常MnS硫化物分布は光学顕微鏡にて観 察し、その寸法、密度を測定する。当該寸法のMnS硫化物は光学顕微鏡での観察では確 認することが不可能なものであり、透過型電子顕微鏡 (TEM) によりはじめて観察でき る。光学顕微鏡観察での寸法、密度に差は無くてもTEM観察では明確な差が認められる 寸法のMnSを主成分とする硫化物であり、本発明ではこれを制御し、存在形態を数値化 することにより従来技術との差別化を図るものである。

[0024]

上述した寸法を超えたMnSを10,000個/㎜²以上の密度で存在させるには本発 明の範囲を超えた多量のSの添加を必要とするが、多量添加すると粗大MnSも多数存在 する確率が高くなり、鍛造時の異方性の原因となる。本発明に規定する範囲のS添加量で MnSがこの寸法を超えると、MnSの量が不足し被削性向上に必要な密度を維持できな くなる。また、最小径0. 1μm以下のものは実質上被削性には影響を及ぼさない。従っ て、円相当径にて0.1~0.5μmのMnSの存在密度が10,000個/mm²以上存 在することが必要である。このMnSの寸法、密度を得るためには、冷却速度の制御の他 、含有するMnとSの比を1.5~2.5にするとより効果的である。

[0025]

更に、本発明においては、上述したM n S においてその内の 1 0 質量%以上の窒化ホウ 素(BN)が複合析出した硫化物の形態を有することが重要である。

[0026]

BNは通常結晶が界に析出しやすく、マトリックスに均一に分散させることが難しい。そのため被削性向上に必要なマトリックスの均一脆化をさせることができず、BNの効果を十分に発揮できない。マトリックスに均一分散させるには、BNの析出サイトとなり、かつ被削性向上にも有効であるMnSをマトリックスに均一に分散させることが必要である。BNとMnSを複合析出させることで、BNの均一分散が図られ被削性は大幅に向上する。そのためには少なくとも10%以上のBNがMnSと複合析出している必要がある

[0027]

ここでいうBNとは、図4にTEMレプリカ写真で示し、図5のEDX分析でBとNのピークが明瞭に認められるBとNの化合物を指す。

[0028]

なお、MnSとは、純粋なMnSのみならず、MnSを主体に含み、Fe、Ca、Ti、Zr、Mg、REM等の硫化物がMnSと固溶したり結合して共存している介在物や、MnTeのようにS以外の元素がMnと化合物を形成してMnSと固溶・結合して共存している介在物や、酸化物を核として析出した上記介在物が含まれるものであり、化学式では、(Mn,X) (S,Y) (CC)0 (CCC)0 (C

[0029]

本発明の切削性に優れる鋼は低炭快削鋼を想定したものであるが、この鋼材には必要に応じてC、Mn、S、B以外の添加元素が含まれてもよい。この場合、例えば、Cr:0.01~2.0%、V:0.01~1.0%、Nb:0.005~0.2%、Mo:0.01~1.0%、W:0.05~1.0%、Ni:0.05~2.0%、Ti:0.00.05~0.2%、Ca:0.0002~0.01%、Zr:0.0005~0.1%、Mg:0.0003~0.01%、Al:0.001~0.1%、Si:0.01~0.5%、Te:0.0003~0.2%、total-N:0.001~0.02%、total-O:0.005~0.035%、P:0.001~0.2%、Zn:0.0005~0.5%、Sn:0.005~2.0%、Cu:0.01~2.0%、Bi0.005~0.5%、Pb:0.01~0.5%を1種または2種以上含有することが好ましい。尚、TiはNと化合してTiNを形成するが、TiNは硬質物質で被削性を低下させる。また被削性を化合してTiNを形成するが、TiNは硬質物質で被削性を低下させる。また被削性向上に有効なBNを造るのに必要なN量を低減させる。そのためTi量は0.010%以下が望ましい。

[0030]

次に、上述したようなMnS, BNを微細分散させるための鋼の製造方法について説明する。

[0031]

MnSを主成分としBNを複合析出した硫化物の微細分散は被削性向上に有効である。この硫化物を微細に分散させるにはMnSを主成分としBNを複合析出した硫化物の晶析出を制御する必要があり、その制御には鋳造時の冷却速度範囲を規定する必要がある。冷却速度が10℃/min以下では凝固が遅すぎて晶出したMnSを主成分としBNを複合析出した硫化物が粗大化してしまい、微細分散できなくなる。冷却速度が100℃/min以上では生成する微細硫化物の密度は飽和し、鋼片の硬度が上昇し割れの発生する危険が増す。この冷却速度を得るには鋳型断面の大きさ、鋳込み速度、鋳込み速度等を適正な値に制御することで容易に得られる。これは連続鋳造法、造塊法共に適用可能である。

[0032]

ここでいう冷却速度とは、鋳片厚み方向Q部における液相線温度から固相線温度までの冷却時の速度のことをいう。冷却速度は凝固後の鋳片厚み方向凝固組織の2次デンドライトアームの間隔から下記式により計算で求める。

[0033]

【数1】

 $\mathbf{Rc} = \left(\frac{\lambda 2}{770}\right)^{\frac{1}{641}}$ ここで \mathbf{Rc} : 冷却速度($^{\circ}$ C/min)、 λ 2:2次デンドライトアームの間隔(μ m)

[0034]

つまり冷却条件により2次デンドライトアーム間隔が変化するので、これを測定することにより制御した冷却速度を確認できる。

[0035]

BNは1000℃以上でオーステナイト中に固溶する。1000℃以下の温度では鋳造から粗圧延過程で析出したBNが粒界に残留しており、MnSを主成分としBNを複合析出した硫化物として複合析出できない。熱間圧延時の仕上げ(最終)圧延工程で1000℃以上の温度で圧延することで一度固溶したBNがMnS硫化物を析出核として複合析出しやすくなる。1000℃以下で最終圧延を行うと、BNとMnSを主成分とする硫化物の複合析出は起こりにくくなる。

【実施例1】

[0036]

本発明の効果を実施例によって説明する。

[0037]

[0038]

円相当径にて $0.1\sim0.5\,\mu$ mの寸法のMnSを主成分とする硫化物密度の測定は、 ϕ 50 mm圧延後の圧延方向と平行な断面のQ部より抽出レプリカ法にて採取して過型電子顕微鏡にて行った。測定は10006 信で1 視野 $80\,\mu$ m² を 40 視野以上行い、それを 1 平方ミリメートル当たりのMnSを主成分とする硫化物数に換算して算出した。表 2 、表 4 および表 6 の (1) 式計算値で1 以下のものは本発明の請求項 $1\sim3$ を満たしている 開発鋼である。

[0039]

図2に本発明例のMnSのTEMレプリカ写真を示すとともに、図3に比較例のMnSのTEMレプリカ写真を示す。

[0040]

このように、光学顕微鏡レベルでは確認できないサイズのMnSが、TEMレプリカの 観察により発明例と比較例では寸法、密度に明確な差が見られる。

[0041]

なお、表 2 、表 4 、表 6 の切削抵抗および切り層処理性とは次のとおりである。切削抵抗は旋盤のターレットに圧電素子型工具動力計(キスラー社製)を装着、その上に工具を通常の切削と同様の位置になるようにセットして、プランジ切削して測定した。これによ

り工具に負荷される主分力と背分力をそれぞれ電圧信号として測定することができる。切削速度、送り速度等の切削条件は切削表面粗さを評価したものと同様である。

[0042]

切り屑処理性に関しては切り屑のカール時の曲率が小さいもの、あるいは分断されているものが好ましい。そこで切り屑が 2 0 mmを超えた曲率半径で 3 巻き以上連続してカールして長く延びた切り屑を不良とした。巻数が多くとも曲率半径が小さいもの、あるいは曲率半径が大きくとも切り屑長さが 1 0 0 mmに達しなかったものは良好とした。

[0043]

被削性では、発明例はいずれも比較例に対してドリル工具寿命に優れるとともに、プランジ切削における表面粗さが良好であった。特に表面粗さについては微細MnSとBNの複合析出の効果により非常に優れた値を得ることができた。

[0044]

【表1】

10 CS1 Mil P S Tetal-14 Tetal-10 B V Nb Gr Mb W Ni Cu Su Tr Ca Co Co Co Co Co Co Co	Г	T	T	T	T	T	T	Т	T	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_								
1		٤	3																			200							Γ			
10		F				L								Π		T	T				038		T		T	1	T	T	T	T	t	T
10 CS 10		۲	į													T			0065	5			T	T		T	T	T	T	T	t	
1		- -	;	T	T	T	t	t	\dagger	\dagger	t	t	t	\dagger	t	╁	\dagger	23	g	٦	+	+	-	╀	╀	╀	┞	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash
10 10 10 10 10 10 10 10		ē		T				T	T	T	T	T		t	t						+	╀	+	┝	\vdash	\vdash	┞	H	H	┞	\vdash	\vdash
10 10 10 10 10 10 10 10		E						-		T	İ		T		0.23	E				T	T		\vdash	┢	┢	十	H	\vdash	-	\vdash	H	H
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=													_	_	Γ	T	T	r	T	T	T			┢		H	H	卜	\vdash	H
C Si Mn P S Total N Total N N N O O	8			L			L	L																			T		T		H	
1 0 051 0.012 0.83 0.076 0.56 0.0140 0.0202 0.0070 0.0070 0.0010	1	l		L	L	L	L		L	L																						П
10 051 0 012 0 83 0 076 0 56 0 0140 0 0202 0 0070		2		L	L	_						0.005																				П
10.051 0.012 0.83 0.076 0.56 0.0140 0.0202 0.0070 0.0051 0.0051 0.012 0.83 0.076 0.56 0.0140 0.0202 0.0070 0.0051 0.0051 0.005 0.76 0.56 0.0140 0.0202 0.0070 0.0051 0.0051 0.005 0.76 0.084 0.52 0.0124 0.0153 0.0060 0.0051 0.0051 0.005 0.76 0.084 0.52 0.0124 0.0153 0.0060 0.0051 0.0051 0.005 0.00	桜	>	1								12																			Г		П
C Si Mn P S Total-N Total-O		B	J. 0070	0.0066	0.0061	0.0059	0079	0079	7,000.	. 0068		6200 .	. 0056	9900 .	. 0053	0057	9900	8700	0054	0073	0073	6200	0062	0051	8700	0057	9900	9700	0020	0075	0056	3075
8 98		9	_					_				Ī	-	_							$\overline{}$	0.		_	_	I	_					9
8 98			0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.018	0.018	0.01	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.015	0.018	0.019	0.050	0.015	0.020	0.016	0.018	0.0109	0.0160	0.0165	0.0161	0.0200	0.0162
8 99 1 0.051 0.012 0.83 0.076 0.56 2 0.031 0.003 0.76 0.084 0.52 3 0.021 0.005 1.05 0.079 0.54 4 0.052 0.010 0.91 0.075 0.47 5 0.053 0.009 1.45 0.077 0.60 6 0.021 0.012 1.41 0.077 0.60 8 0.021 0.012 1.41 0.077 0.60 10 0.053 0.009 1.10 0.078 0.58 11 0.052 0.013 1.07 0.080 0.54 10 0.055 0.001 1.17 0.079 0.59 11 0.052 0.011 1.17 0.079 0.59 11 0.052 0.012 0.93 0.076 0.58 11 0.055 0.005 0.98 0.076 0.50 11 0.055 0.005 0.98 0.076 0.50 12 0.051 0.005 0.98 0.076 0.50 12 0.052 0.000 1.03 0.088 0.48 12 0.052 0.000 1.03 0.088 0.48 18 0.052 0.000 1.03 0.088 0.45 19 0.053 0.001 0.99 0.077 0.53 20 0.023 0.008 1.04 0.089 0.057 20 0.023 0.008 1.04 0.089 0.057 20 0.053 0.001 1.09 0.088 0.50 20 0.050 0.010 0.98 0.088 0.50		Total-N	0.0140	0.0124	0.0044	0.0148	0.0125	0.0051	0.0044	0.0113	0.0126	0.0051	0.0082	0.0121	0.0118	0.0110	0.0069	0.0078	0.0067	. 0071	0.0120	0.0135	0.0128	. 0102	. 0077	0065	. 0169	0092	0152	0048	\vdash	-1
8 98		S	0.56	0. 52	0.54	0.47	. 61). 62	. 60	. 46	. 54	56	. 59		48	46	50	52	8	45	6	53	33	_	27	_	57	_		_		
8 99 C Si Mn 1 0.051 0.012 0.83 (1.05 (1		۵	076	. 084	079	1	. 071	.077	. 077			078	979	88	089	77.0	376	387	88	078	980	77	190	376	083		O.	0	O.	0	0	
8 98		Ę	0. 83 C	0. 76 C	1.05	0.91	1.45	1.41		1.310	0 /0	읙	. 17	. 15	93	90	98	Ö	ف	ف	انہ	$\vec{\sim}$	حزا	~i	-:1	-:1	13 0.	o		ĕ	9	
A 4		S.	0.012	. 003	.00	90	90	012	. 005	014	. 013	_		8	응	<u>077</u>	002	88	010	940	0110	98	902	98	98 -	99	94	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	002	99	99 1-	
A 4		٥	0.051	0.031	<u>5</u>	0.052	. 053	. 021	. 053	. 021	. 0570	. 055	.052	.051	0290	029	0550	021	031	0520	0530	0230	039	<u>3</u>	92 023 023	029	0230	021 02	0650	064	=	05510.
医分 親 明 剛	礟		Ξ	2	က	4	S	6	뒥	8	ᇷ	힑	솱	욁	읡	읡	5	읭	읡	읧	읤	읤	읡	읪	읡	흯	흸	읪	흱	흶	흸	응
	M :	字													鉄	1						<u> </u>	ջլ	21	21	<u>~</u> 1	<u>01</u>	C)	ջ	<u> অ</u>	હો	ಷ

[0045]

【表2】

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Part			_																													
Fig.	Fig.	1	計算値	00 0	900	36	2 4	9	200	3 5	200	0 05	0.06	0.29	0.16	2	2	0.05	io O	0. 19	0.05	0.02	0.0	0. 13	0, 26	80	0, 15	0 13	0.02	0 28	io	0.17	0.09
19 19 19 19 19 19 19 19	1987 1987	17.11	処理体	c	c	c	oc	c	k	k	c	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
Part	National Part National Pa	E抗 (N)	主分力	390	342	358	383	385	352	332	338	331	350	368	342	381	336	367	380	342	355	377	346	380	367	379	360	332	387	363	366	332	369
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## 24	も連接	背分力	65	73	98	94	87	62	1	67	84	96	8	83	72	62	19	72	62	82	69	73	69	69	62	74	99	75	83	25	99	65
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## 24	お話され	(z mRz)	6.7	5.4						7.9	1						5.0					6. 1		5.3		6.1		4.7	6.7			
58 75 14 14 14 14 14 14 14 1	(報酬表別報報 大学 (12日本) 1月 (12日本)	VI 1000	(m/min)	145	149	142	148	149	133	42	<u>충</u>	131	136	141	140	144	132	141	139	143	137	135	148	147	138	147	134	145	139	134	145	145	145
5 64 14 14 14 14 14 14 14	(報酬の	BN複合	年(%)	20	15	59	25	19	29	12	28	18	22	16	28	.27	20	18	28	22	12	21	=	12	23	24	10	22	10	13	20	18	22
5	5	「田フルッカ	MUS独和 (面/mg)	353565	249998	328542	262595	166778	178854	148887	305248	299171	82353	186895	142954	384851	394447	432218	260532	120677	266822	407007	333280	366185	303000	285444	243854	365823	309532	255448	146979	260872	281096
5	5	圧延仕上り	高 の 取り	1097	1073	1020	1035	1029	1055	1079	1031	1176	1104	1098	1181	1173	1096	1145	<u>ē</u>	1165	1116	1012	1001	1153	103	1124	1129	1018	1199	1131	1173	1089	1133
2 Mg Te Bi Pb 1	Fig. 2r Mg Te Bi Pb 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	銀造時の	(C/min)	100	72	ĝ	55	47	34	37	92	98	4	33	8	28	8	97	29	65		2	88	35	ž,	2	# 	8	95	=	8	=	91
2 Mg Te Bi Pb 1	Separation Sep		AI	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	9	0.00	0.004	0.00	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	000		7.002	8	. 002	803	002	.004
2 Mg Te Te 1 1	5 69		PB													1	1	1	1	1	1		1	T		Ť	1		9	Ť	7	Ŧ	7
5 69	5 69		<u></u>	İ							T		T	Ī	1	1	1	1		1	Ť	1	1	†	†	†			7	†	1	+	1
5 Mg 2 NHg 2 NHg 3 NHg 3 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 5 NHg 6 NHg 7 NHg 10 NHg 10 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 12 NHg 13 NHg 14 NHg 15 NHg 16 NHg 17 NHg 18 NHg 18 NHg 19 NHg 19 NHg 19 NHg 19 NHg 10	5 Mg 2 NHg 2 NHg 3 NHg 3 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 4 NHg 5 NHg 6 NHg 7 NHg 10 NHg 10 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 11 NHg 12 NHg 13 NHg 14 NHg 15 NHg 16 NHg 17 NHg 18 NHg 18 NHg 18 NHg 19 NHg 19 NHg 10		ည	1				1			1	1	1	1	1	1	1	1	\dagger	1	†	\dagger	†	\dagger	\dagger	900	_	<u>></u>	+	1	1	\dagger	1
5 # Zr 1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	5		氰				1			1		1	1	1	†	†	1	\dagger	1	+	†	†	\dagger	9000	0000	-	1	†	+	+	\dagger	\dagger	
2 - 2 に 4 で 0 レ 8 e 0 二 2 に 4 5 0 し 8 c 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2	24 - 2 に 4 で 6 と 8 で 5 二 2 に 4 で 6 に 8 で 8 に 8 に 8 に 8 に 8 に 8 に 8 に 8 に 8		Zr								1	1	1	1	1	1	†	†	†	†	1	†	0000	_	0000	200	†	1	†	\dagger	\dagger	†	1
MAD I	東明		-	- 6	46	9	4 1	,	0	-	0	, e	E	2	15	1	± ±	2 4		:		2 5	_	_	+	-	25	300	8 2	13	9 8	3 6	3
4 8 8		M	R	_	_			_	-					_	4	2		影	_	19	2												

[0046]

【表3】

Γ	T	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	7	$\overline{}$	Т	_	_	_	_	_	_	_	.	_	_	_	_		_					
-	ľ	ဋ				ı		ł								1	l		Š	0.0020	3			ł				1	00.00	200	
١		=	1	1	1	T	T	1	T	\dagger	†	†	\dagger	\dagger	†	\dagger	+	15		9 9	+	╁	+	+	+	╁	٩	_	4	<u>‡</u>	╀
-	F	+	+	╁	╀	+	╀	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\downarrow	0 005	1	1	\downarrow	\perp	\perp		1	l	900	3	L	\perp	
Ì		5																					ĺ								
	-	3	1	T	T	T	T	1	1	1	T	†	†	t	t	\dagger	t	十	\dagger	t	\dagger	\dagger	╁	╁	+	+	╁	+	+	+	H
1	[3	1	T	1	T	Ť	†	T	t	t	†	t	t	\dagger	\dagger	t	\dagger	╁	\dagger	+	t	╀	╁	+	+	╀	╀	╁	+	╂┤
		#	1	T	T	t	T	T	t	†	\dagger	╁	t	\dagger	\dagger	╁	t	╁	+	╁	t	+	╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀	H
	3	┇	T	T	t	T	t	\dagger	十	\dagger	\dagger	t	\dagger	\dagger	\dagger	╁	╁	╀	┞	+	\vdash	┞	F	+	╀	╀	╀	\vdash	╀	╀	H
12			T	t	t	t	\dagger	t	\dagger	t	\dagger	\dagger	\dagger	\dagger	╁	\vdash	╁	╁╴	H	\vdash	┞	┞	╀	┞	╀	╀	╀	H	╀	╀	\sqcup
电影	١	†	t	t	\dagger	H	t	t	╁	H	╁	╁	╁	╀	╀	╀	╀	╀	H	┞	┝	┞	L	┞	igdash	L	Ļ	L	Ļ	$oldsymbol{\perp}$	Ц
更	-	╀	╀	╀	┝	┞	┞	╀	┞	Ł	╀	╀	╀	╀	L	L	Ļ	L	L	L		L	L	L	L			L		L	
\$	ź	-	+	_	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L														\prod
程	2	┺			L																								Г		П
元 科	-	0.0078	0.0060	0.0063	0.0077	0.0067	0.000	0.0194 0.0054	0.0059	0.0075	0.0053	0.0189 0.0056	0.0075	0.0076	0.0067	0156 0.0078	9065	0.0072	0.0115	0.0078	0.0112	0.0100	0.0132	3112	0.0108	0.0035	0.0105	0.0114	0112	0.0121	121
	9	_		54					37 0			39	4 0.	0		6 0.	Ö	0.					3 0. (9.	0		0.0	0.0	0	0	0.0121
	Tota	0.0208	0.0168	0.0154	0.0177	0.0163	0.0183	0.01	0.0167	0.0177	0.0166	0.018	0.0174	0.0160	0.0209	0.015	0.0153	0.0050	0.0185	0.0159	0.0040	0.0152	0.0156	0.0125 0.0112	0.0145	0.0121	0.0134	0127	0184	0.0147	0.0156
	Total-NTotal-0	0.0119	0.0089	0.0135	0.0140	0.0133	0.0139		0.0147	0.0053	0.0105	_	0.0120	0104	0148	0.0177	0.0112			_	I	0110		_	0113 0	0106 0		08 0.	12 0.	-	_
	101							_					_	0	0			0.0110	0.0100	0.0103	0.0084	0.01	0.0109	0.0112	0.01	0.01	0.0112	0.0108	0.0112	0.0111	0.0109
	S	0.55	0.56	0.46	0.48	0.56	0.55	0.51	0.50	0.49	0.53	0.49	0.57	0.45	0.46	0.47	0.55	0.51	0.52	0. 53). 52	0.46	0.53	0.50	. 47	0.67	. 50	49	51	ဓ္ဌ	84
	ط	0.073	0.000	0.084	0.088 0.	0.073	0.075	0.084 0.	0.072 0.	0.071	0.080	0.073	0.087		0.080	0.077	0.089	0.086	078	0.080 0.53	082 0.	0.081	0.080	0. 082 (072 0.	080	079 0.	074 0.	071 0.	0777 0.	079 0.
	۳	1.37	1. 39	1.32	_		1.57	0.74	0. 73 0	0.97		. 29 0		1.30 0	1.33 0	.34 0	1.560	- 3	1.03	1.020.			33	1.050.	0.99 0.	34 0	12	15 0.	20 0.	81 0.	34 0
	Si	003	004	60			$\overline{}$	_		940	\equiv		$\overline{}$		$\overline{}$	=	_			-		_	_	_	$\overline{}$		=		三	흐	008
		31 0, 116 0, 003	32 0. 077 0. 004	0.071 0.007	102 0. 013	0.054 0.003	36 0. 056 0. 007	37 0. 159 0. 011	0.176 0.004	39 0. 177 0. 014	40 0. 182 0. 004	41 0. 150 0. 004	0. 199 0. 012	43 0, 189 0, 015	44 0. 165 0. 010	45 0. 171 0. 007	46 0. 191 0. 009	47 0. 051 0. 008	1 0 003	0.053 0.004	50 0. 084 0. 008	0.065 0.008	52 0. 057 0. 008	53 0. 049 0. 008	54 0. 079 0. 010	55 0. 082 0. 008	56 0. 064 0. 010	0.055 0.010	58 0. 070 0. 010	59 0. 076 0. 009	0.0
52	_	9	<u>5</u> 0.0	0	<u>.</u>	<u>이</u>	0.0	٥	<u>.</u>	<u> </u>	<u>ت</u>	0.	<u>ن</u> ۲	0.	0.	; ;	0.13	9	48 0. 031	0.05). 0	0.0	9	9.0	0.07	0.08	0.064	62	. 070	100	0.081 0.
区	_	က	ကို	g	ਲ	33	ဗ္ဗ	3	88	ଞ୍ଚା	8	4	42	# 53	_	器 45			8	69	20	2	22	23	24	22	28	22	뼔	뼔	8
					_		_	-						n(h	-	<u> </u>		室													

[0047]

【表4】

(E)	がある。	0.04	0.18	0.11	0.01	0. 10	0. 15	0.19	0. 13		0.21	0.16	0.09	0.04	0.07	0.02	0.10	0.02	0.35	0.02	0. 29	0.13	0. 77	0.28	0. 23	1.02	0.17	0.32	0. 29	-1	0 7g
切り屑		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0					0					0	0	_			0	
	主分力	386	338	371	349	344	335	351	378	382	358	331	379	366	388	332	333	354	344	352	366	352	362	345	361	361	375	375	352	362	PLC.
切削抵抗(N)	背分力	82	79	65	70	63	61	73	80	74	75	67	87	<i>L</i> 9	83	89	80	99	72	70	84	81	82	82	84	81	82	84	81	98	60
表面組さ	(µmRz)	7.6	7.9	7.0	7.8	4.9	5.0	5.5	6.9	6.7	5.0	7.6	8.7	6.7	7.0	6.8		5.5	6. 2	6.1	4.5	4.0	4.1	4.1	4.4	4.1	5.1	5.6	5.7	4.9	0
VL.1000		132	147	149	133	135	146	145	132	145	135	144	133	137	138	148	147	140	144	139	145	145	140	140	135	140	135	135	135	140	, ,
BN被 存在 形式	(%)	14	15	10	28	15	18	16	15	30	11	19	17	25	10	14	22	56	13	12	22	21	50	50	21	20	17	14	15	16	ŀ
TEMフプリカMnS後南	(個/mm ²)	86221	142738	61245	272514	262609	81541	194907	301851	125206	262061	108319	170214	50750	234200	289829	186791	416010	333350	353921	146542	253458	262337	189562	252563	164512	132654	192563	189562	123654	00000
圧延仕上り	(S)	1057	1120	1017	1110	1168	1106	1100	1085	1611	1125	1036	1163	1171	1098	1095	1089	1011	1000	1003	1173	1130	1126	1002	1121	1056	1096	1059	1100	1058	
銀荷郡の子が出海田		16	45	16	78	77	21	52	59	22	74	23	20	11	69	53	53	89	85	98	20	78	79	65	82	54	11	78	62	20	
	A!	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	g.						0.298										0. 20														
(質量%)	<u></u>					0.17										0.286															
化学成分(Тв																														
完	Mg																														
	Zr																		0.0018	0.0021	0.0010							0.0012	0.0014	0.0011	
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	4	45	46	47	48	85	20	51	25	ည		55	26	57		59	

[0048]

【表 5】

S 64 C Si Mn P S Total-N Total-O B V Nb Gr Mo W Ni Cu Su Zn Ti Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca C	Γ	T	T	Γ	T	Т	T	Τ	Т	Т	T	Т	Т		Т	Т	T	Г	
C Si Mn P S Total-N Total-O B V Nb Gr Mo W Ni Cu Su Zn Zn Zn Zn Zn Zn Zn Z		S																	
Section Correction Corre	l	Ę																	
Signature Sig		Zn																	
Fig. Col. Si Mn P S Total-N Total-O B V Nb Gr Mo W Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni	ı	Sul						l		r			-		T	r			
A		S																	
Fig. C Si Mn P S Total-N Total-O B V Nb Gr Mo Nb Cr N		ž																	
64 C Si Mn P S Total-N Total-O B V Nb Gr E2 C C C C C C C C C		3																Ī	
65 Company 3	<u></u>													Γ					
68	•	100											Γ						
67 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12																	
	E	>																	
61 0.060 0.008 62 0.061 0.011 63 0.068 0.008 64 0.072 0.008 65 0.082 0.008 66 0.081 0.003 67 0.072 0.010 68 0.067 0.017 69 0.069 0.011 71 0.089 0.012 72 0.096 0.014 74 0.064 0.035 75 0.079 0.036 76 0.090 0.015			0.0050	0.0110	0.0110	0.0110	0.0043							-		. 0035	. 0013	. 0030	. 0038
61 0.060 0.008 62 0.061 0.011 63 0.068 0.008 64 0.072 0.008 65 0.082 0.008 66 0.081 0.003 67 0.072 0.010 68 0.067 0.017 69 0.069 0.011 71 0.089 0.012 72 0.096 0.014 74 0.064 0.035 75 0.079 0.036 76 0.090 0.015		otal →	0.0132	0.0112	0.0156	0.0125	0.0135	J. 0170	0.0184	0.0175	0.0168	7.10.0	0.0191	0.0174	. 0177	. 0158 (. 0178	. 0183 0	. 0205 0
61 0.060 0.008 62 0.061 0.011 63 0.068 0.008 64 0.072 0.008 65 0.082 0.008 66 0.081 0.003 67 0.072 0.010 68 0.067 0.017 69 0.069 0.011 71 0.089 0.012 72 0.096 0.014 74 0.064 0.035 75 0.079 0.036 76 0.090 0.015		otal-N	_	. 0104	. 0132	. 0122	. 0118	6600 .	6900 .	. 0095 (0142	0130				0133 0	0126 0	0167 0	0134 0
61 0.060 0.008 62 0.061 0.011 63 0.068 0.008 64 0.072 0.008 65 0.082 0.008 66 0.081 0.003 67 0.072 0.010 68 0.067 0.017 69 0.069 0.011 71 0.089 0.012 72 0.096 0.014 74 0.064 0.035 75 0.079 0.036 76 0.090 0.015				. 33 0	. 58 0	. 30 0	34 0	. 31 0	. 24 0	30 0	30 0	28 0	12 0	11 0	13 0	01 0	17 0.	12 0.	32 0.
61 0.060 0.008 62 0.061 0.011 63 0.068 0.008 64 0.072 0.008 65 0.082 0.008 66 0.081 0.003 67 0.072 0.010 68 0.067 0.017 69 0.069 0.011 71 0.089 0.012 72 0.096 0.014 74 0.064 0.035 75 0.079 0.036 76 0.090 0.015		Ь	080	076 (081 0	072 0	077 0	0770	0/9/0	072 0	0 770	088	0 0/0	0 670	088	070 0.	071 0.	081 0.	073 0.
61 0.060 0.008 62 0.061 0.011 63 0.068 0.008 64 0.072 0.008 65 0.082 0.008 66 0.081 0.003 67 0.072 0.010 68 0.067 0.017 69 0.069 0.011 71 0.089 0.012 72 0.096 0.014 74 0.064 0.035 75 0.079 0.036 76 0.090 0.015		Wu	. 45 0	. 75 0)									
		Н	008	0110	008	000	008	003 0	010	017 0	006 0.	011 0.	012 0.	019 0.	014 0.	035 0.	036 0.	012 0.	015 0.
		H	000	061 0.	088 0.	072 0.	382 0.	381 0.	720.	97 0.)67 0.	.0 69	89 0.	92 0.	96 0.	64 0.	79 0.	90 0.	89 0. (
	Ļ		فا	e e	<u>3</u>	9	<u></u>	9	9.	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0. C	0. C	0.0	0.0	0.0
[旧乡] 多月俗 出 賦 頭 一	-	_	_	郷	800	多	છ	99	9	99	89 £		<u>万</u>		133	$\overline{}$	75	76	17

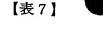
[0049]

【表 6 】

	(二) 共	神画	. 61	11.	. 35	83	0. 79	36	2. 82	45	41	54	03	24	92	39	05	0	1. 10
ŀ			0	0	0	0	0	2.	2.	2.	2.	2.	4.	4.	3.	4.	3.	3.	
	切り屋	処理に	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×	0	0	×	×	0	0
	抗③	主分力	366	379	354	· 362	374	451	512	452	466	497	454	524	464	500	481	486	523
	切削抵抗(N)	背分力	81	98	82	83	85	173	169	188	201	217	210	155	189	152	209	217	199
	表面組さ	(μmRz)	5.0	6.2	5.1	4.9	5.1	17.7	19.4	18.2	15.5	15.4	18.7	18.5	19.9	17.8	16.9	17.9	15.3
	VL1000	(m/min)	140	140	145	140	135	85	92	99	83	66	73	79	99	75	93	93	83
	関係を発送しませる。	(%)	16	14	50	19	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	TEMフルッセ Fre級事	(個/mm ²)	212365	196354	156235	142562	212365	232	194	214	53	192	227	161	141	207	57	180	154
	圧延仕上り	(S)	1005	1022	1006	1215	1231	865	820	784	831	814	763	799	821	844	774	891	827
	温報の								8	2	9	9							
		ΑI	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004
		Pb																	
	(※蕃苺)	Bi														Ī			
	化学成分(Te																	
	化學	Мg																	
010111		JΖ						T				T						T	
	E 4	X.	159	62	83	49	65	99	67	88	8	2	=	72	73	74	15	2	77
ă	X			4	雷	<u>e</u>						书	-	数	E	:			

[0050]

ページ: 13/E



切削条件 (ドリル)

切削条件		ドリル	その他	
切削速度	10-200m/min	φ 5mm	穴深さ	15mm
送り	0. 33mm/rev	NACHI通常ドリル	工具寿命	折損まで
不水溶性切削油		突き出し量45㎜		#1 DE 01 C

【0051】 【表8】

プランジ切削条件

切削条件		工具	その他
切削速度	80m/min	SKH51相当	突き出し
送り	0.05mm/rev	すくい角 15°	評価タイミング 200サイクル
不水溶性切削油		逃げ角 6°	7

【図面の簡単な説明】

[0052]

- 【図1】本発明による鋼のS量とB量との最適範囲を示す図である。
- 【図2】本発明によるMnSのTEMレプリカ写真である。
- 【図3】比較鋼のMnSのTEMレプリカ写真である。
- 【図4】本発明によるMnSを主成分としBNを複合析出した硫化物の形態を示すT
- 【図5】BNのEDX分析結果を示す図である。
- 【図6】プランジ切削方法を示す図である。

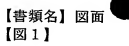
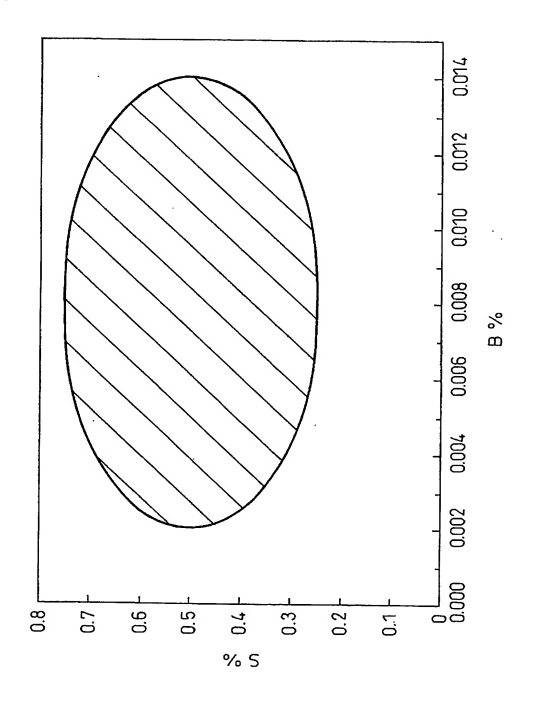


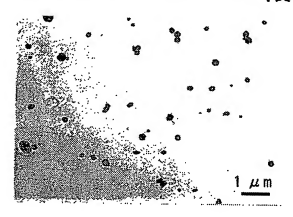
図 1



【図2】

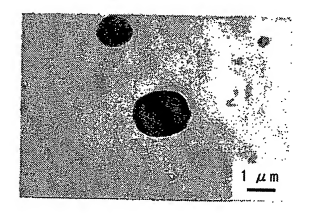


発明例のMnSのTEMレプリカ写真



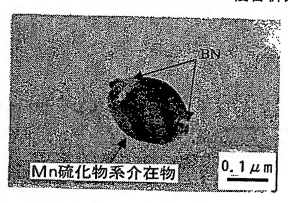
【図3】

図3 比較例のMnSのTEMレプリカ写真



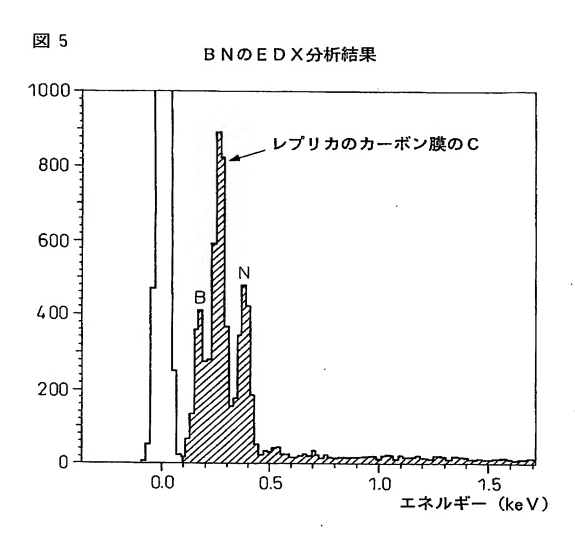
【図4】

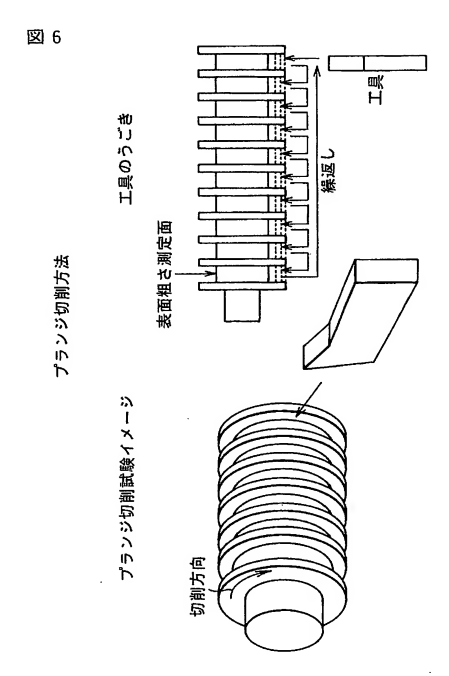
図4 MnSを主成分とする硫化物とBNの複合析出物の例

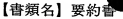


BEST AVAILABLE COPY

【図5】







【要約】

【課題】 切削時の工具寿命と切削表面粗さ、および切り屑処理性に優れた、自動車、一般機械などに使用される被削性に優れた鋼とその製造方法を提供する。

【解決手段】 質量%で、 $C:0.005\sim0.2\%$ 、 $Mn:0.3\sim3.0\%$ 、 $S:0.25\sim0.75\%$ 、 $B:0.002\sim0.014\%$ を含み、抽出レプリカ法にて採取して透過型電子顕微鏡で観察するMnSに関し、鋼材の圧延方向と平行な断面において円相当径に $T_0.1\sim0.5\mu$ mのものの存在密度が $T_0.000$ 0個 T_{mm} 0以上であり、かつこの $T_0.00$ 0、数において $T_0.00$ 0%以上の硫化物に窒化ホウ素($T_0.00$ 0%以上の金属($T_0.00$ 0%以上的、 $T_0.000$ 0%以上的、 $T_0.000$ 0%以上的、 $T_0.000$ 0%以上的、 $T_0.000$ 0%以上的、 $T_0.000$ 0

【選択図】 図4

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-374489

受付番号 50301822142

書類名 特許願

担当官第五担当上席

0094

作成日 平成15年11月 7日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000006655

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

【氏名又は名称】 新日本製鐵株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100077517

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 石田 敬

【選任した代理人】

【識別番号】 100092624

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 鶴田 進一

【選任した代理人】

【識別番号】 100113918

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 亀松 宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100082898

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森

ビル 青和特許法律事務所

【氏名又は名称】 西山 雅也

特願2003-374489

出願人履歴情報

識別番号

[000006655]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月10日 新規登録

住 所 氏 名

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

新日本製鐵株式会社

. }

 x^{j}